

# جَعِيْلِهُ مِنْ لِلْ اللَّهِ اللَّ

« تاسست فی ۳ دیسمبر سنة ، ۱۹۲ » ومعتمدة بمرسوم ملکی بتاریخ ۱۱ دسمبر سنة ۱۹۲۷

﴿ النشرة الثانية عشر للسنة الخامسة ﴾

محاضرة عملية تركيب كو بري فرضف عملية تركيب كو بري فرضف عملية تركيب كو بري فرضة ميشيل بك فهمي ألم القيت بجمعية المهندسين الملكية المصربه المورد القيت بجمعية المهندسين الملكية المصربه المورد القيت بجمعية المهندسين الملكية المصربة المورد المو

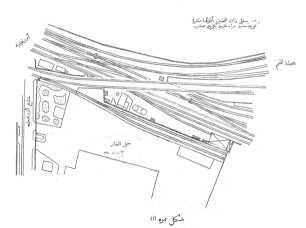
### المشعية ليست مسؤلة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والأراء

تنشر الجمعية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية عبب أن يكتب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالحبر الاسود (شيني) و يرسل برسمها صندوق البريد رقم ٧٥١ بمصر

ESEN-CPS-BK-0000000421-ESE

00426501

#### موقع الكوبري المراد تغييره خياماارسم ....



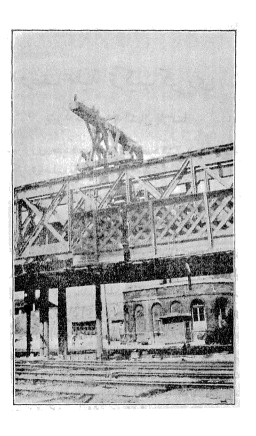
# وضف عملية تركيب كوبري

## بشركة سكة حديد الشمال بفرنسا

( بجدید کوبری حدید قدیم بشرکه سکه حدید الشهال بفرنسا و ابداله) ( بکوبری صلب مع استدرار الحرکه فوق السکوبری و بحته)



عملية تجديد كبارى السكك الحديدية من العمليات التي تحتاج الى درس دقيق وذلك نبعاً لمضرورة استمرار الحركة في اثناء هذه العملية السكوري الذي سأشرح لحضرائكم عملية تجديده والتي وفقت في مده بعنتي بفرنسا ان اتنبع عن قرب تفاصيلها هو احد الكراري التي يكاد يكون المرور عليها وتجها مستدعا وذلك لوجوده عند مدخل باريس وقيد استفرقت عملية ابداله بحكوري جديد عناية وطرقا خصوصية لانه لم يكن متيسراً تركيب الكوري الجديد عنى سقابل فقد قضت الضرورة بحفظ السكك وتفاطعانها بدون تغيير تحت الكوري وقد كان متعذرا نحويل الحط المار فوق الكوري لجهة أخرى لعدم وجود محل كاف لذلك

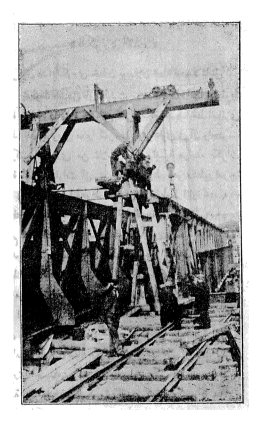


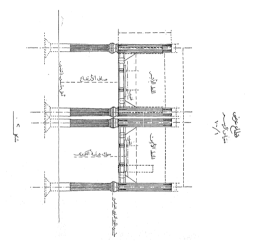
## « الكوبرى القديم »

يمر فوق هذا الكوبرى خطان بوصلان محطة فحم لاشابيل بخطوط مصدل غاز لافيايت المعاددة بتقاطعاتها المارة تحته فهى اشركة سكة حديد الخط الدائرى ولذا كان الكوبرى معتبرا كمر سفلى وممر علوى فى آن واحد يتركب الكوبرى من ثلاث كرات رئيسية مرتبطه بكرات عرضية تحمل المدارات التى يمر عليها الشريط وهو مشطور لدرجة عظيمة ( الزاوية بين الخطوط المارة فوقه والخطوط المارة تحته ١٩٧ وينقسم هذه الفتحة الى قسمين غير متساويين بواسطة ثلاثة اعمدة من حديد الظهر موضوعة على خط واحد بين الخطوط السفلية

ولماسية استمرار مسير القطرات نحت الكوبرى وضرورة نقل الفحم من محطة لاشابيل الى معمل غاز لافيليت وعدم وجود أى متسع لممل تحويله كان من الحني حفظ خط على الاقل من الحطين المارين فوق الكوبرى لتفدية معمل الفاز في اثناء عملية التجديد واجتناب وضع أى سقاله تركيب محته فترتب على كل ذلك تكوين الكوبرى الجديد من كوبريين منفصلين يركب الواحد بعد الاحر لطريقة يستعمل فيها المكوبرى القديم كسقالة تركب كما سأشرح للك لحضراتكم

اما الدواعي التي حتمت التجديد فهي ما ألم بالاجزاء السفلية





للكوبرى من التأكل النانج عن الابحرة والدخان الكبريتي الذي كانت تقدفه القاطرات عند مرورها ووقوفها نجت الكوبرى وقد كار تأثيرها عظها لدرجة تأكلت بها رؤوس البرشام حتى اصبحت ككوز الصتوبر. كان هذا التأكل عظها لان معدن هذا الكوبرى كان الجديد فتحتم ابداله لكل ذلك ولان من المقرر الان ان تكون المنشاءات المعدنية من الصلب

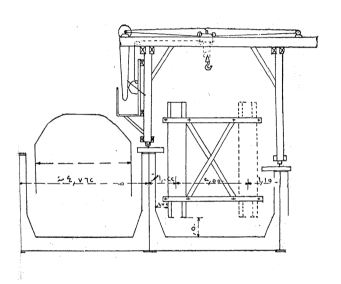
#### ه برنامج التجديد »

ابدال ( العرشه ) الطباية المعدنية محت الحط الاعن

۱ الطور الاول – ترکیب السکمرات الرئیسیة اکمیری هذا الحط (شکل نمرة ۳)

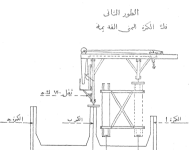
بعد قطع السكة على الخط الابن مع حفظ مسير القطرات على الخط الاخر شرع فى تركيب الكرات الرئيسية للكويرى الجديد لهذا الخط فوق الصحويرى القديم الذى احتفظ بكامل عرشته للانتفاع بها كطبلية للتركيب. ولما كانت المساغة الدرضية فوق السكويرى القديم غير كافية لوضع الكرتين الجديدتين في موقعهما النهائي اكتفى بوضع الكرة الشالية في مركزها الحقيقي والاخرى على مسافة ٥٥٠ متر وصار ربطهما بإصلية خشبية نم هذا التركيب بواسطة عيار نجرك على كرى الكويرى القديم بكيفية يمكن بها نقل اجزاء عيار الكويرى الجديد الى نقط تركيبه من عربات السكة الحديد التي من الكويرى مشطور فقد من عربات السكة الحديد التي

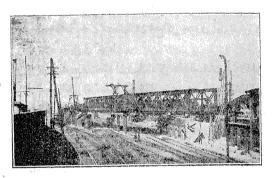
# الطورُّ الأول ركبكوبري للط الابمن الدُّيد



( m )

#### الطورُ الأول





اقتضت الحال عمل سقاله من الحشب مكالة للكرة التي يتحرك علبها العيار وعلى امتدادها ليتم النقل على طول الكوبرى رغم انحراقه (٢) العلور الناني

فك كمرة الكوبرى القديم اليمني ( شكل عرة ٤)

بعد ما ركبت الكرنان الجديدتان بالطريقة السايقة صار تغييروضع العيار بنقل خط ندحرجه من على السكرة الفدية ب الى السكرة الحديدة ب الى السكرة بين الجلاوط المارة تحت الكوبرى على اعمدة خشبية وضعت على المتداد خط اعمدة الكوبرى القدم. وبعد وضع العيار بهذه الكيفية شرع فى فك الكرة الفديمة ب ولما كان الكوبرى القدم من الحديد وحالته لا تسمح باستعماله بعد فكه وكان من المقرر بالاخص العمل بسرعة لاهمية ، وقع السكوبرى تقرر قطع الكرة على اجزأ لا يزيد بسرعة لاهمية ، وقع السكوبرى تقرر قطع الكرة على اجزأ لا يزيد

ثقل كل منها عن ٢٥٠٠كيلو (قوة العيار ) وحفظا لتوازن الكرة على العمود الفائم تحت منتصفها كان قطع كل جزء فى أول الكرة بميه قطع جزء مقابل فى آخرها

كل ذلك مع ملاحظة أن فى اثناءكل هذه العمليات لم يزد الحمل على العمود الظهر الفائم نحت الكمرة القديمة عن ٨٨ طن بينما كان المقرر له ه ١٤ طن لما كانت الحركة فوق الكوبرى كما يبين ذلك الحساب الاتنى حيث أن الحمل ح على المتر الطولى للكمرة ولجزء الطبلية الذي محمله ١٠٠٠ كيلو فيكون الحمل على العمود عند ما يصير قطع متر من طرفى السكرة

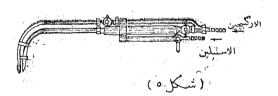
ح = ۱۹۰۰ × ۵۰ متر = ۸۸٬۰۰۰ طن(الفتحة الكلية ۱۵۰۳) في حالة مسير الفطرات على الكويري القديم كان حمل هذا المعمود كالاتني

استعملت الفطع اجزأ هذه السكرة طريفة كثيرة الانتشار اليوم الإنها سريمة وفعالة وهي طريقة انبوية الاكسيجين والاستناين وماسطة هذه والقطع المعادن بواسطة هذه

الابابيب بوجه طيار الاكسيجين المضغوط على المدن الحمى لدرجة الاحرار فيتسبب عن ذلك احتراقى المعدن ويتساقط اكسيده كلما تكون ويترتب على ذلك ذوبان المعدن وقطمه

قطع المعادن بهذه السكيفية لايتعدى الحديد والصلب لانهما المعدنيين المكن احتراقهما بالاكسيجين بصفة مستمرة ولان الاكسيد النانج عند الاحتراق يتطابر بعمولة لخفتة وسائليته

واما نظرية الاحتراق فبنية على اتحاد الحديد مع الاكسيجين فيتحول الى اكسيد يتساقط وقد تصكون الحرارة الناتجة من هذا التغيير الكباوى كافية لرفع حرارة الجزء المجاور للنقطة المجترقة الى درجة الاحرار وبذا يمتد ويدوم الاحتراق لولا ان جزأ كبيراً من هذه الحرارة يضيع بالنشعشع ولكون الحديد موصل جيد لها ولذا كان من المصروري توجيه تيار من الاستيلين مع جزء من الاكسيجين لحقظ درجة الحرارة المطلوبة يعمل الاكسيجين فعله يحويل الحديد أو المصلب الى اكسيد ولذا مجد في الاستبلن والاستبلن والاستبلن والاستبلن



جزأ بحرج اللهبالمسخن وجزأ خاصا لتوجيه وضبط كيةالاكسجين الضرورية لقطع الحديد (شكل بمرة ه)

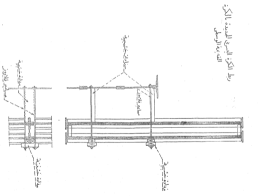
(٣) الطور الثالث

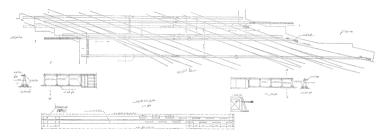
عملية ازلاق الكرة اليمني لوضعها في موقعها النهائي شكل نمرة

(۲) و (۲ – ۲))

قبل الشروع في هذه العملية صار فك العيار ثم ربطت الكرة اليسرى الجديدة بالكرة الوسطى الفدية بواسطة مساءبر قلاووز وراء ارات خشبية (شكل ٦ – ١) وبهذه الكيفية ضمن ثبات الكرة اليسرى الجديدة وبعد ذلك ربطت الكرنان الجديدتان ببعضهما من الإعلى بواسطة اربع مدارات مخصوصة الغرض منها مع الساج المزلة الكرة المحيى لمركزها النهائي اجتناب أي ميلان يطرأ على هذه الكرة

اما مدارات (شكل بمرة ٢-٣) الانزلاق فتتركب من زاويتين مرتبطتين ببعضهما بواسطة البرشام على الجناح الرأسي اما الجناح الافقى فيوجد باحد طرفيه ثمانية ثقوب مستديرة ممدة لمشاميرةلاووز قطر ٢٢ ملامتر اما ثقوب الطرف الاخر فستطيلة. فمند عملية الانزلاق ربط بماما الطرف الموجود به الثقوب المستديرة بالكرة اليمي الجديدة بواسطة مسامير قلاووز والطرف الموجودة به الثقوب المستطيلة صاد بربطة المينا بالكرة اليمرى الثابئة ولما شرع في عملية الانزلاق صاد في مسامير هذه الجمهة ولاستطالة الثقوب ثم الانزلاق بكية تعادل في مسامير هذه الجهة ولاستطالة الثقوب ثم الانزلاق بكية تعادل





على الاكثر طول الثقب وهو ٢٧٣ ملايمتر ولما كانت هذه الثقوب موضوعة على جناحى الزاوبتين على شكل مثلث تبسر مواصلة الانزلاق وتخديده مع دوام ارتباط المدارات بالكرة وذلك ينقل مسمار القلاووز من جناح زاوية لجناح الزاوية الاخرى عند وصوله لاخر الثقب المستطيل

وقد كان من الضروري قبل عملية الأيزلاق تركيب العامود الجديد المخصص لحمل الكرة اليمني عند منتصفها في عجله المهائير ودلك لتركز عليه كرزين حرف ( [ ) يتكون مها طربق الانزلاق وقدربط طرفهما واسطة زوايا بالكمرة الوسطى للكو برى القديم اما الانزلاق على الاكتاف فقد تم على مداده مكونة من عدة قضيان سكه حديد مرصوصة على البناء وقد اضف لمدارات الانزلاق المربوطة مالكم تبن الجديدتين طلباً في زيادة توازن الكمرة المزلفة سواند خشيبة مربوطة بطريقة مناسبة في هذه الكمرة عند طريق الانزلاق المتوسط وعند الاكتاف. ثم أتزلاق الكمرة الحديدة اليمني بواسطة الارت رافعة (عفاريت) وضعت افقيةمتكئة من طرفها الحليق على الكئرة الجديدة الثابتة ومنطرفها الاماميعلىالكمرة المنزلقة (شكل بمرة) لما وصلت الحكمرة الى موضعها النهائي ركب علما الطريق الاين الخصص للعيار المتحرك اما طريقة الاسم فقد ركب الكمرة القديمة الوسطى . وقد احتفظ مراعاة للامر . بالمنادات الخشيمة و عدادات الازلاق لين تركيب كرات الكوري الدرفية الى كان ياً في بها العيار من العربات عند مدخل الكويري وقد استفين الركيما

والسطة طبلية موقتة معلفة بالكمرات الرئيسية

بعد تركيب هذه الكدرات العرضية استعمل العيار لرفع كمرات السكوبري القديم العرضية والطولية (شكل ٧) وذلك بعد قطعها . واسطة انبوية الاكسيجين والاستيابن

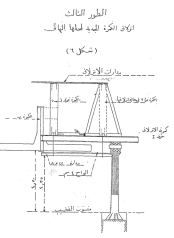
رفعت هذه الكسرات في اوقات عدم مرور القطرات نحت الكوبرى ومع شديد المراقبة لاجتناب أى حادث ، امكن بعد ذلك تركيب كرات الكوبرى الجديد الطولية التي كان قد اجل تركيبها لاخلاء المكان الذي رفعت منه اجزاء الكوبرى القدم المذكورة . ثم يبع هذه العملية رفع طرق الانزلاق التي على العمود والكتفين و بينا كان تحت الكرة . و بينا كان تحت الكرة العملية الم المقرر له بحث الكرة اليسرى الجديدة

نزول الکو بری علی قواعده (شکل عرة ۸)

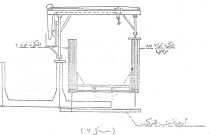
م نرول الصحوري على قواعده بواسطة سنة الات وافعة هيدروليكية Verins hydrauliques كل مها قوة ١٥٠ طن

وقد استمين بقوائم من الحثب مرتكزة على خوا بير خشبية وضعت تجانب اعمدة الكويرى كما انه طلبا لزيادة الإمن ولاتمام عملية الثول وضعت قواعد خشمة أضافية على الاكتاف بجانب القواعد المرتكزة علمها الات الرفع

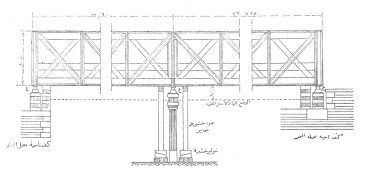
اما الفرق بين منسوب الكوبري بعد تركيبه وللنسوب النهائي المقرر نزوله اليه فكان مترا







#### تزول كوري للبط الأيمن الديد على تواعده

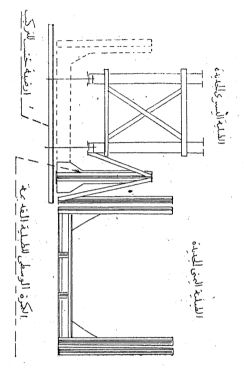


(شكل ٨)

وقد كانت عملية النزول تدريجية : شرع النزول أولا على كتف الحية معمل الغاز بمقدار . في ماليدتر وعلى الاعمدة الوسطى بنصف هذا المقدار في الوقت نفسه وبذا احتفظ باستقامة خط كمرات الكوبرى ثم تلا ذلك نول بمقدار . في ماليدتر على الكنف الاخر مع نزول . ٢ ماليدتر على الاعمدة في آن واجد . كررت هذه العملية بهذا التربيب لجين وصول الكوبرى على قواعده . ولوضم القواء محت الحكورات فوق كل عامود نفلت الاكة الرافعة الهدروليكية ووضعت بحت احد القوائم الحشيبة الموجودة جانب هذه الاعمدة في الوقت وبذا نم اخلاء المكان لوضع قواعد الكوبرى على الاعمدة في الوقت المناسب مع حفظ الترتبات الضرورية لمزول الكوبرى

بعد انهاء نزول كو برى الخط الابمن الى منسوبه المقرر ركبت عليه الفضان وحولت عليه السكد نم شرع في تركيب كوبرى الحط الايسر ( شكل بمرة به ) بكيفية مشابهة للطريقة السابقة غير انه لعدم المكان تركيب هذا الكوبرى مباشرة في موضعه النهائي كان من الضرورى بعد رفع الكوبرى القدم من تحته ازلاقه باكله الى وضعه النهائي وهذه هي العملية الاضافية الوحيدة التي ميزت ركيب الكوبرى الايسر من الكوبرى الايمن

وضع الطبلية السرى في مكابها شكل موه به





مُطْتَعَثَّا فِي الْمُؤْلِّ شِيرًا عِينَ إِلَى الْمُطْلِقَ مجور دارالكت لخدونة بصاحراعتما ديني